

2024 级新生训练营

一、奖金面向对象

大学城校区、东风路校区以及龙洞校区所有 2024 级新生

二、时间安排

- 自学相关语法时间：2024.7.21-2024.7.31
 - 请大家根据网络资料（可参考附录）进行自学，遇到问题可在群中咨询学长学姐
- 训练营时间：2024.8.1 - 2024.8.14
 - 每日一题，根据通过情况获取积分

三、赛道及奖金

- 非零基础赛道：0.6k 奖金
- 零基础赛道：1k 奖金
- 女生赛道：0.4k 奖金

四、每日做题规则

1. 每天中午十二点放出两道题目，其中一道为非 0 基础赛道题，一道为 0 基础/女生赛道题。
2. 每天**有效做题时间**为 **12:00-17:00**，有效时间外依然可以做题，但不纳入奖励计算。
3. 零基础赛道选手也可以尝试做非零基础赛道题，非零基础赛道选手也可做零基础赛道题，**但请在每天有效做题时间内只做自己赛道题**，减少统计压力

五、奖金计算方式

提交情况	获取积分
有提交记录	1
有通过记录	5
第一名通过	10
第二名通过	9
第三名通过	8

14 天每日积分之和得到总积分，根据总积分瓜分奖金

即获得奖金为 $\frac{\text{个人总积分}}{\text{相应赛道所有人总积分之和}} \times \text{相应赛道奖金}$

奖金计算说明

- 每天只提交无关代码打卡的，后期检查将**取消积分**
- 奖金排行榜前十的选手，开学后将受邀参观 ACM 集训队
- **请严格按照格式备注个人信息**，备注不清晰者将在群里指出，最终**训练营结束统计时**仍未备注者将被忽略

- 训练营结束统计时间预计在 9月7号，以便同学们确认自己的学号

六、每日做题网站

网站链接: <https://hydro.ac/d/hlutacm/contest>, 请大家在比赛前做好个人信息的标识

请在 个人信息 - 学号 处标注赛道 (0基础用A, 非0基础用B, 女生用C)、姓名和学号 (学号可在 8.20 发
放后填写)

有学号样例: A 李三 312000000

无学号样例: A 李三

男生仅能选择一条赛道, 并在一条赛道积分, 非0基础的必须参加非0基础赛道

女生参与女生赛道, 可在两条赛道上得分, 两条赛道得分可累加

相关问题咨询群:

- 2024 级广工 ACM 新生咨询群, 群号: 1145612785
- 也欢迎加入 2024 级广东工业大学新生群, 群号: 728688419

七、特别感谢

- 靠爱发电的全体21级出题团队
- OJ管理员: xnx
- 以及刘冬宁副院长和孙宣东教练的大力支持

附录

视频资料

1. 翁恺——教你 C 语言程序设计 <https://www.bilibili.com/video/BV1dr4y1n7vA/>
2. 小甲鱼——带你学 C 带你飞 <https://www.bilibili.com/video/BV17s411N78s/>

做题网站

1. 洛谷 <https://www.luogu.com.cn/>
2. Leetcode <https://leetcode.cn/>
3. 学校 oj 群组 <https://hydro.ac/d/hlutacm/contest>

推荐书籍

1. 《C Primer Plus》
2. 《挑战程序设计竞赛》
3. 《算法竞赛入门经典》